

DIN EN 13397:2002-03 (D)

Industriearmaturen - Membranarmaturen aus Metall; Deutsche Fassung EN 13397:2001

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Anforderungen | 6 |
| 4.1 Ausführung | 6 |
| 4.1.1 Werkstoffe | 6 |
| 4.1.2 Druck-/Temperatur-Zuordnungen | 6 |
| 4.1.3 Maße | 7 |
| 4.1.4 Betätigung | 7 |
| 4.1.5 Bauart | 8 |
| 4.2 Funktionsmerkmale | 9 |
| 4.2.1 Gehäusefestigkeit | 9 |
| 4.2.2 Dichtheit des Sitzes | 9 |
| 4.2.3 Betätigungselement | 9 |
| 5 Prüfungen | 10 |
| 6 Abnahme | 10 |
| 7 Bezeichnung | 10 |
| 8 Kennzeichnung, Vorbereitung für Lagerung und Versand | 10 |
| 8.1 Kennzeichnung | 10 |
| 8.1.1 Allgemeines | 10 |
| 8.1.2 Zusätzliche Kennzeichnungen | 11 |
| 8.2 Vorbereitung für Lagerung und Versand | 11 |
| 8.2.1 Korrosionsschutz | 11 |
| 8.2.2 Anschluss-Öffnungen | 11 |
| Anhang A (normativ) Gehäusewerkstoffe Gusseisen und Kupferlegierung | 12 |
| Anhang B (informativ) Vom Käufer zu liefernde Information | 13 |
| Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EU-Richtlinien betreffen | 14 |